1425. **M. prostrata** (Desf.) Desv., Journ. Bot. 3, p. 159, tab. 25, fig. 2 (1814); Coss., Compend. 2, p. 311, et Illustr. p. 92, tab. 60, fig. 13-17; B. et T., Fl. Alg. p. 34, et Fl. Syn. p. 24; B. et B., Cat. Tun. p. 35; Pamp., Pl. Trip. p. 107; J. et M., Cat. Maroc, p. 292, 886. — Bunias prostrata Desf., Fl. Atlant. 2, p. 76, tab. 150 (1799). — ①. Herbe verte, + poilue, multicaule, à racine grêle, pivotante. Tiges étalées, diffuses, souvent couchées en étoile sur le sol, 3-35 cm long., obtusément anguleuses, ordinairement rameuses, vertes ou parfois violacées, ± densément ou lâchement pubescentes par des poils très courts (0,1-0,25 mm), fins, droits ou arqués, rétrorses. Feuilles basales \pm en rosette, pétiolées (pétiole 1-3 cm long., un peu poilu), pennatipartites ou bipennatipartites, à 4-7 paires de segments latéraux; segment terminal petit, obtusément trilobé, segments latéraux décroissant vers la base, les supérieurs oblongs, obtus, sinués-dentés, lobulés ou pennatifides, les inférieurs ordinairement petits, triangulaires et entiers; feuilles caulinaires conformes, mais brièvement pétiolées et progressivement réduites, nombreuses, les supérieures subsessiles, à 1-4 paires de segments latéraux; toutes un peu charnues, glabres ou portant quelques

poils sur la nervure médiane, quelquefois \pm violacées; nervation pennée; nervure médiane à peine saillante en dessous, nervures secondaires rameuses et anastomosées en réseau lâche, avec de nombreuses terminaisons libres dans les mailles, visible seulement par transparence

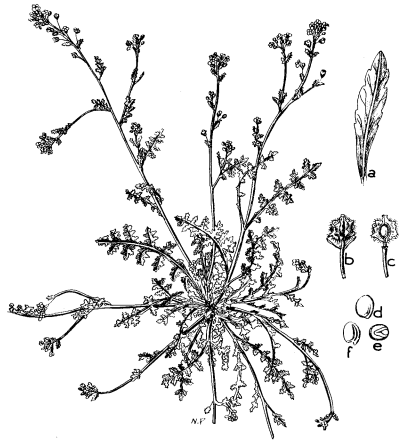


Fig. 130. — Muricaria prostrata: A, Feuille de f. Battandieri; B, Silicule; C, Silicule (coupe longitudinale; D, Graine; E, Graine (coupe longitudinale); F, Embryon.

et après éclaircissement. Grappes densément corymbiformes à l'anthèse, puis très allongées, assez denses, 20-60-flores; pédoncules florifères 2-4 mm long., filiformes, pubescents, les fructifères un peu allongés (3,5-6 mm), non épaissis, ascendants, souvent presque dressés. Sépales 1,5-2,5 mm long., verts ou parfois violacés, largement marginés de blanc hyalin, lâchement pubescents sur le dos, un peu accrescents après l'anthèse (jusqu'à 3 mm long.). Pétales 2,5-4 mm long., blancs,

à onglet violacé, lâchement veinés. Etamines externes c. 2 mm long., les internes c. 2,5 mm long.; anthères jaune clair, c. 5 mm long. Graine c. $1,5 \times 1$ mm. Floraison: février-juin.

- A. Feuilles bipennatipartites, à segments de 2^e ordre entiers, dentés ou lobulés, à poils épars sur la face supérieure :
 - f. eu-prostrata Maire in J. et M., Cat. Maroc, p. 293 (1932), ut var. Type de l'espèce.
 - AA. Feuilles non bipennatipartites.
 - B. Feuilles pennatipartites ou pennatilobées :
 - f. Battandieri Hochr., Sud Oranais, p. 133 (1904), pro specie; Pamp., Pl. Trip. p. 107 (1914), ut var. M. Battandieri Hochr., l. c. var. genuina Hochr., l. c. (1904).
 - BB. Feuilles lancéolées, sinuées-dentées, non lobées :
 - f. subintegrifolia Hochr., l. c., p. 134 (1904), ut var. M. Battandieri.

Steppes pierreuses, sablonneuses et limoneuses, lits des torrents, dans les régions arides et désertiques.

- F. Battandieri. Tr. Ouadi Tenzina près de Tarhouna (PAMP.); Yefren! (TROTTER). T. Commun dans le Sud, à partir d'El-Djem. Alg. Commun dans les Hauts-Plateaux et dans l'Atlas saharien. M. Assez commun dans les steppes de la vallée de la Moulouya de Gercif à Midelt, et dans l'Atlas saharien. Sahara septentrional : Commun depuis le Sahara marocain oriental jusqu'au Sahara tripolitain, descend au Sud jusqu'au Mzab.
- F. eu-prostrata. T. Gafsa! (Desfontaines); Sfax, rare. M. Steppes du Maroc oriental, rare.
 - F. subintegrifolia. O. Tirkount (Hochreutiner).

Aire géographique. — Endémique.